

Kaltleim

Gebrauchsfertiger Kleber zur Montageverleimung für innen



Werkstoff

| | |
|--------------------------|--|
| Anwendung | Gebrauchsfertiger Dispersionskleber zur Montageverleimung von Holz (Dübel, Nut und Feder, Schlitz und Zapf) und zum Verkleben von Pappe, Bildern, Leder und Textilien im Innenbereich. |
| Eigenschaften | Leicht biologisch abbaubar. |
| Farbton | Weiß |
| Bindemittelart | Kunststoff-Dispersion. |
| Dichte | Ca. 1,0 g/cm ³ |
| Inhaltsstoffe | Polyvinylacetat. |
| Produkt-Code | M - DF 01 |
| Lagerung | Kühl, trocken, frostfrei. |
| Verpackungsgrößen | 250 g |

Verarbeitung

| | |
|---------------------|---|
| Untergrund | Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3. Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen. |
| Verarbeitung | Tube vor Gebrauch durchkneten. Pronova Kaltleim dünn und gleichmäßig auf den zu verklebenden Werkstoff auftragen. Das Material bei Montageverleimung mit Schraubzwingen oder schweren Gegenständen unter Druck setzen. Teile zusammenfügen, solange der Leim feucht ist. Klebstoff-Rückstände sofort mit einem feuchten Schwamm entfernen. |

Technisches Merkblatt

| | |
|--------------------------------|--|
| Verbrauch | Je nach Anwendung. |
| Reinigung der Werkzeuge | Sofort nach Gebrauch mit Wasser evtl. unter Zusatz von Wasch- oder Spülmittel. |
| Trockenzeit | Durchtrocknung nach mindestens 12 Stunden, je nach Art und Saugfähigkeit des Untergrundes und des zu verklebenden Wirkstoffes. |
| Verarbeitungstemperatur | Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung. |

Hinweise

| | |
|------------------------------|---|
| Sicherheitsratschläge | Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Bearbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Bei wasser- verdünnbaren Produkten die Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich. |
| Entsorgung | Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel 080112 entsorgt werden. |

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Pronova Dichtstoffe GmbH & Co. KG
 Rudolf-Diesel-Straße 12
 55543 Bad Kreuznach
 Telefon: +49 (0) 671 920015-0
 Telefax: +49 (0) 671 920015-5020
 E-Mail: info@pronova-dichtstoffe.de
 Internet: www.pronova-dichtstoffe.de

Stand 11.2013

Ein Unternehmen der  Meffert AG
 Farbwerke